PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-134233

(43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 17/30

(21)Application number: 09-300878

(71)Applicant:

NIPPON STEEL CORP

(22)Date of filing:

31.10.1997

(72)Inventor:

OGIKUBO MASAO

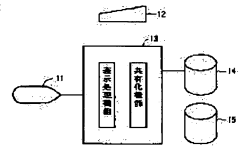
NISHIDA KOJI

(54) FOLDER SHARING DEVICE/METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a folder sharing device/method for sharing a folder in plural folder hierarchy structure drawings.

SOLUTION: A storage part 15 stores folder data having self-ID, folder names and ID of a sharing source folder and hierarchy data showing the folder that is immediately before, which contains the folder, on the respective folders. A central processing unit 13 generates folder data having self-ID and ID of the sharing source folder on a sharing destination folder and hierarchy data based on a designated position when the sharing source folder is instructed on the folder tree structure drawing and the position where the sharing destination folder is to be generated is designated. When the folder tree structure drawing is displayed on a screen, the folder name of folder data on the sharing source folder is referred to and the sharing destination folder is displayed based on ID of the sharing source folder contained in folder data at the time of displaying the folder tree structure drawing on a screen.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-134233

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl.⁶

G06F 12/00

17/30

識別記号

520

FΙ

G06F 12/00

15/419

520J

310

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平9-300878

(22)出願日

平成9年(1997)10月31日

(71)出願人 000006655

新日本製鐵株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

(72)発明者 荻窪 雅郎

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新

日本製鐵株式会社内

(72)発明者 西田 弘二

東京都千代田区大手町2丁目6番3号 新

日本製鐵株式会社内

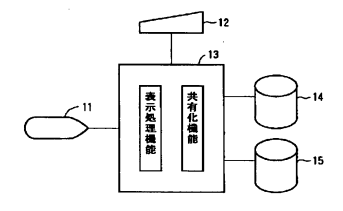
(74)代理人 弁理士 半田 昌男

(54) 【発明の名称】 フォルダ共有化装置及びフォルダ共有化方法

(57)【要約】

【課題】 フォルダを複数のフォルダ階層構造図の間で 共有することができるフォルダ共有化装置及びフォルダ 共有化方法を提供する。

【解決手段】 記憶部15は、各フォルダについて自己のID及びフォルダ名と共有元フォルダのIDとを有するフォルダデータと、各フォルダについてそのフォルダを包含する直前のフォルダを示す階層データとを記憶する。中央処理装置13は、フォルダツリー構造図上で共有元フォルダが指示され、共有先フォルダを作成すべき位置が指定されると、共有先フォルダについて、自己のID及び共有元フォルダのIDを有するフォルダデータと、指定された位置に基づいた階層データとを作成する。フォルダツリー構造図を画面上に表示するとに、共有先フォルダについては、そのフォルダデータに含まれる共有元フォルダのIDに基づいて、共有元フォルダのフォルダデータのフォルダ名を参照して表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 各フォルダの包含関係を表すフォルダ階層構造図を画面上に表示するために、各フォルダについて、当該フォルダのID情報と、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダのID情報である共有元フォルダID情報とを有するフォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダ又は当該フォルダに包含される直後のフォルダを示す階層データとを記憶する記憶手段と、

1

フォルダ階層構造図上ですでに作成した所定のフォルダ (共有元フォルダ)が指示されると共に、その指示され た共有元フォルダと同じフォルダ名を有するフォルダ

(共有先フォルダ)を作成すべきフォルダ階層構造図の 所定の位置が指定されたときに、前記共有先フォルダに ついて、前記共有先フォルダの I D情報及び前記共有元 フォルダ I D情報を有する前記フォルダデータと、指定 された位置に基づいた前記階層データとを作成すること により、フォルダ階層構造図上でフォルダを共有させる 共有化手段と、

前記共有先フォルダを有するフォルダ階層構造図を画面上に表示するときに、前記共有先フォルダについては、前記共有先フォルダについての前記フォルダデータに含まれる前記共有元フォルダID情報に基づいて、前記共有元フォルダについての前記フォルダデータのフォルダ名を参照して画面上に表示する表示処理手段と、

を具備することを特徴とするフォルダ共有化装置。

【請求項2】 各フォルダの包含関係を表すフォルダ階 層構造図を画面上に表示するためのデータ構造であっ て、

各フォルダについて、当該フォルダのID情報と、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダのID情報とを有するフォルダデータと、

各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダ又は当該フォルダに包含される直後のフォルダを示す階層データと、

を具備することを特徴とするデータ構造。

【請求項3】 各フォルダの包含関係を表すフォルダ階層構造図を画面上に表示するために、各フォルダについ 40 て、当該フォルダのID情報と、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダのID情報である共有元フォルダID情報とを有するフォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダ又は当該フォルダに包含される直後のフォルダを示す階層データとを記憶する手順と、

フォルダ階層構造図上ですでに作成した所定のフォルダ (共有元フォルダ)が指示されると共に、その指示され た共有元フォルダと同じフォルダ名を有するフォルダ (共有先フォルダ)を作成すべきフォルダ階層構造図の 所定の位置が指定されたときに、前記共有先フォルダに ついて、前記共有先フォルダの I D情報及び前記共有元 フォルダ I D情報を有する前記フォルダデータと、指定 された位置に基づいた前記階層データとを作成すること により、フォルダ階層構造図上でフォルダを共有させる

前記共有先フォルダを有するフォルダ階層構造図を画面上に表示するときに、前記共有先フォルダについては、 10 前記共有先フォルダについての前記フォルダデータに含まれる前記共有元フォルダID情報に基づいて、前記共有元フォルダについての前記フォルダデータのフォルダ名を参照して画面上に表示する手順と、

をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した記録媒体。

【請求項4】 各フォルダの包含関係を表すフォルダ階層構造図を画面上に表示するために、各フォルダについて、当該フォルダのID情報と、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダのID情報である共有元フォルダID情報とを有するフォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダ又は当該フォルダに包含される直後のフォルダを示す階層データとを記憶する工程と、

フォルダ階層構造図上ですでに作成した所定のフォルダ (共有元フォルダ)が指示されると共に、その指示され た共有元フォルダと同じフォルダ名を有するフォルダ (共有先フォルダ)を作成すべきフォルダ階層構造図の 所定の位置が指定されたときに、前記共有先フォルダに 30 ついて、前記共有先フォルダのID情報及び前記共有元 フォルダID情報を有する前記フォルダデータと、指定 された位置に基づいた前記階層データとを作成すること により、フォルダ階層構造図上でフォルダを共有させる T程よ

前記共有先フォルダを有するフォルダ階層構造図を画面上に表示するときに、前記共有先フォルダについては、前記共有先フォルダについての前記フォルダデータに含まれる前記共有元フォルダID情報に基づいて、前記共有元フォルダについての前記フォルダデータのフォルダ名を参照して画面上に表示する工程と、

を具備することを特徴とするフォルダ共有化方法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の情報をフォルダ形式で管理する場合に用いられるフォルダ共有化装置及びフォルダ共有化方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、複数の情報をフォルダ形式で データベースに格納し、各情報を系統立てて管理するこ 50 とが行われている。このとき、データベースにフォルダ

2

を作ると、フォルダ間の包含関係を表すフォルダツリー 構造図 (フォルダ階層構造図) が作成される。例えば、 二つの製品P₁, P₂に関する情報があり、各製品 P₁, P₂ についてフォルダツリー構造図が図5に示す ような構成であるとする。そして、製品P、のフォルダ ツリー構造図のうちフォルダf、以下のフォルダ又はフ ァイルが、製品P、のフォルダツリー構造図のフォルダ f、以下のフォルダ又はファイルと全く同一であるとす る。この場合、製品P」のフォルダツリー構造図を作成 する際に、フォルダ f 1 以下のフォルダ又はファイルを 10 複写することができる。かかる複写を行うには、オペレ ータは、表示画面上でマウスを用いて、フォルダf、を 指定すると共に、その複写先である製品P、のフォルダ ツリー構造図の位置を指定する。これにより、その指定 したフォルダイ、以下のフォルダ又はファイルのすべて がフォルダf、以下のフォルダ又はファイルとしてデー タベースに作られ、指定した位置に複写される。但し、 フォルダツリー構造図のうち中間の一部のフォルダだけ を複写することはできない。また、複写元のフォルダf 1 以下のフォルダ又はファイルと複写先のフォルダf, 以下のフォルダ又はファイルとはそれぞれ独立に管理さ れる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかる 複写を行うと、その複写の際に指定したフォルダf、以下 のフォルダ又はファイルのすべてがフォルダf、以下 のフォルダ又はファイルとしてデータベースに作られる ため、データの容量が大きくなってしまう。しかも、複 写元のフォルダf、以下のフォルダ又はファイルと複写 先のフォルダf、以下のフォルダ又はファイルとは独立 に管理されるため、例えばフォルダf,のフォルダ名を 修正する場合、フォルダf,及びフォルダf。それぞれ について修正しなければならず、効率が悪い。このた め、すでに作成したフォルダツリー構造図のフォルダの うち共通に使用できるものについては、複数のフォルダ ツリー構造図の間で共有することにより、データ容量を 節約し、修正作業を効率よく行うことができる装置又は 方法の実現が望まれている。

【0004】本発明は上記事情に基づいてなされたものであり、フォルダを複数のフォルダ階層構造図の間で共有することができるフォルダ共有化装置及びフォルダ共有化方法を提供することを目的とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するための本発明に係るフォルダ共有化装置は、各フォルダの包含関係を表すフォルダ階層構造図を画面上に表示するために、各フォルダについて、当該フォルダのID情報と、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダのID情報である共有元フォルダID情報とを有する

フォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを 包含する直前のフォルダ又は当該フォルダに包含される 直後のフォルダを示す階層データとを記憶する記憶手段 と、フォルダ階層構造図上ですでに作成した所定のフォ ルダ(共有元フォルダ)が指示されると共に、その指示 された共有元フォルダと同じフォルダ名を有するフォル ダ(共有先フォルダ)を作成すべきフォルダ階層構造図 の所定の位置が指定されたときに、前記共有先フォルダ について、前記共有先フォルダの I D情報及び前記共有 元フォルダID情報を有する前記フォルダデータと、指 定された位置に基づいた前記階層データとを作成すると とにより、フォルダ階層構造図上でフォルダを共有させ る共有化手段と、前記共有先フォルダを有するフォルダ 階層構造図を画面上に表示するときに、前記共有先フォ ルダについては、前記共有先フォルダについての前記フ ォルダデータに含まれる前記共有元フォルダID情報に 基づいて、前記共有元フォルダについての前記フォルダ データのフォルダ名を参照して画面上に表示する表示処 理手段と、を具備することを特徴とするものである。

4

【0006】上記の目的を達成するための本発明に係る フォルダ共有化方法は、各フォルダの包含関係を表すフ ォルダ階層構造図を画面上に表示するために、各フォル ダについて、当該フォルダのID情報と、当該フォルダ のフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有す るときには、その共有する他のフォルダのID情報であ る共有元フォルダID情報とを有するフォルダデータ と、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前の フォルダ又は当該フォルダに包含される直後のフォルダ を示す階層データとを記憶する工程と、フォルダ階層構 造図上ですでに作成した所定のフォルダ (共有元フォル ダ)が指示されると共に、その指示された共有元フォル ダと同じフォルダ名を有するフォルダ (共有先フォル ダ)を作成すべきフォルダ階層構造図の所定の位置が指 定されたときに、前記共有先フォルダについて、前記共 有先フォルダのID情報及び前記共有元フォルダID情 報を有する前記フォルダデータと、指定された位置に基 づいた前記階層データとを作成することにより、フォル ダ階層構造図上でフォルダを共有させる工程と、前記共 有先フォルダを有するフォルダ階層構造図を画面上に表 示するときに、前記共有先フォルダについては、前記共 有先フォルダについての前記フォルダデータに含まれる 前記共有元フォルダID情報に基づいて、前記共有元フ ォルダについての前記フォルダデータのフォルダ名を参 照して画面上に表示する工程と、を具備することを特徴 とするものである。

【0007】本発明では、フォルダデータを共有先フォルダについても作成するので、共有先フォルダは共有元フォルダとは異なるID情報を持つことができる。したがって、共有先フォルダは、独自の履歴データを持つことができるので、複数のフォルダ階層構造図の間でフォ

5

ルダを共有することができる。また、フォルダ階層構造 図上のフォルダを、フォルダデータと階層データとを用いて共有しているので、フォルダ階層構造図上のフォル ダを複写する場合に比べて、データの容量を節約することができる。しかも、共有先フォルダのフォルダデータには共有元フォルダのID情報が含まれ、共有先フォルダのフォルダ名と参照して画面上に表示されるので、共有元フォルダ及び共有先フォルダのフォルダ名を修正する場合、共有元フォルダだけを修正すればよく、修正作業を効率よく行うこと 10 ができる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下に本発明の一実施形態について図面を参照して説明する。図1は本発明の一実施形態であるフォルダ共有化装置の概略ブロック図である。本実施形態のフォルダ共有化装置は、図1に示すように、CRT表示装置11と、位置入力装置12と、中央処理装置13と、データベース14と、記憶部15とを備える。

【0009】データベース14は、複数の情報をフォル 20 ダ形式で格納するものである。本実施形態では、データベース14に、例えば三台の自動車A,B,Cについての管理情報を記憶する場合について説明する。この管理情報には、図面情報や履歴情報が含まれる。図面情報は、各自動車の部品についての図面データ等であり、また、履歴情報は、例えば各部品についての故障履歴に関するデータである。

【0010】フォルダは、プログラムやファイルを入れるための入れ物である。ファイルはその中にファイルを包含することができないが、フォルダはその中にフォル 30 ダやファイルを包含することができる点でファイルと異なる。各フォルダは、フォルダ I Dやフォルダ名を持っている。このように、管理情報をフォルダ形式で格納することにより、各管理情報を系統立てて管理することができる。

【0011】記憶部15は、各フォルダの包含関係を表すフォルダ階層構造図をCRT表示装置11の画面上に表示するために、各フォルダについて、当該フォルダのフォルダIDと、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが他のフォルダを共有するときには、その共有する他のフォルダ(共有先フォルダについて当該フォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダを示す階層データとを記憶する。かかるフォルダ階層構造図は、中央処理装置13によって自動的に作成される。特に、本実施形態では、フォルダ階層構造図として、フォルダ間の関係を木構造で表したフォルダツリー構造図を用いる。フォルダツリー構造図では、各フォルダは図形イメージ(アイコン)で記号化されると共に、各アイコンにはそのフォルダ名が文字情報として表示される。尚、データベース14にフォル

ダを作成したり、フォルダツリー構造図を作成することは、公知の技術を用いて行うことができるので、ここではその詳細な説明を省略する。

6

【0012】図2にフォルダツリー構造図の一例を示 す。この例では、自動車A, B, Cについての管理情報 をフォルダで管理する場合を示しており、また、フォル ダに包含されるファイルについては省略している。自動 車Aについての管理情報はフォルダF、に入っている。 フォルダF、は、フォルダ名が「履歴」であるフォルダ F11と、フォルダ名が「図面」であるフォルダF12とに より管理される。フォルダF,,は、自動車Aの各部品 α、β毎の故障履歴に関する情報を入れるためのもので あり、フォルダ名が「 α 」であるフォルダ F_{111} と、フ ォルダ名が「β」であるフォルダ F112 とを包含する。 そして、各フォルダF111 , F112 は、その中にフォル ダやファイルを包含する。また、フォルダF12は、自動 ものであり、その中にフォルダやファイルを包含する。 このように、かかるフォルダツリー構造図を見れば、各 フォルダに入れられている管理情報の概要が容易に分か

【0013】また、各自動車B、Cについてのフォルダ ツリー構造図は、自動車Aについてのフォルダツリー構 造図と同様に構成される。ところで、自動車である限 り、必要な部品の構成はほとんど同じであるので、自動 車A、B、Cの各部品についての図面情報は同じである ことが多い。一方、自動車A, B, Cの各部品について の履歴情報は、当然のことながら、各自動車毎に異な る。このため、自動車A、B、Cの管理情報についての 各フォルダツリー構造図では、あるフォルダ以下のすべ てのフォルダやファイルは同じでなくとも、その木構造 の一部に同じフォルダ名のフォルダが多数存在すること がある。例えば、図2に示すように、自動車Bのフォル ダツリー構造図のフォルダF₂₁₁ 及び自動車Cのフォル ダツリー構造図のフォルダFiii は、自動車Aのフォル ダツリー構造図のフォルダF111 と同じフォルダ名 「α」を持っている。また、自動車Bのフォルダツリー 構造図のフォルダF z1z 及び自動車Cのフォルダツリー 構造図のフォルダF312は、自動車Aのフォルダツリー 構造図のフォルダ Γ112 と同じフォルダ名「β」を持っ ている。本実施形態のフォルダ共有化装置では、以下に 詳述するように、フォルダツリー構造図を作成する場 合、すでに作成したフォルダのうち共通に使用できるも のがあれば、そのフォルダを複数のフォルダツリー構造

図の間で共有することができる。

20

おけるフォルダF₁₁の階層データでは、「子フォルダI D」の項目にフォルダF₁₁のIDが入り、「親フォルダ ID」の項目にフォルダF,のIDが入る。また、先頭 のフォルダ F_1 の階層データでは、「子フォルダ ID_1 の項目にフォルダF、のIDが入り、「親フォルダI

8

D」の項目には何も入らない。かかる階層データによ り、フォルダツリー構造図における各フォルダの並び方 が定まる。

【0018】また、本実施形態では、フォルダデータを 共有先フォルダについても作成するため、共有先フォル ダは共有元フォルダとは異なるフォルダIDを持つこと ができる。したがって、共有先フォルダは、独自の履歴 データを持つことができ、これにより、共有元フォルダ とは無関係に、共有先フォルダがどのフォルダの下に繋 がり、共有先フォルダの下にはどのフォルダが繋がるか を指定することができる。これが、本実施形態のフォル ダ共有化装置において、複数のフォルダ階層構造図の間 でフォルダを共有することができる理由である。

【0019】次に、本実施形態のフォルダ共有化装置に おいて、複数のフォルダツリー構造図の間でフォルダを 共有する処理手順について説明する。 図4は複数のフォ ルダツリー構造図の間でフォルダを共有する処理を画面 を用いて説明するための図である。いま、図4(a)に 示すように、自動車Aについてのフォルダツリー構造図 はすでに作成され、自動車Bについてのフォルダツリー 構造図は途中まで作成されている。このとき、オペレー タは、自動車Bのフォルダツリー構造図に次に作成しよ うとするフォルダが、自動車Aのフォルダツリー構造図 のフォルダF111 と同一のフォルダ名を有するものであ るとする。オペレータは、フォルダF₁₁₁ を自動車Bの フォルダツリー構造図に共有させるために、特定のキ ー、例えばコントロールキーとアルトキーを押しなが ら、マウスを用いて、共有元フォルダとしてのフォルダ F₁₁₁ をドラッグした後、共有先フォルダを作成すべき 自動車Bについてのフォルダツリー構造図の所定の位置 にドロップする。これにより、共有元フォルダF111 を ドロップした位置には、図4(b)に示すように、共有 先フォルダFzii が作られる。

【0020】このとき、中央処理装置13は内部的には 次のような処理を行う。すなわち、特定のキー操作をし ながら、ドラッグ&ドロップしたときには、新たに共有 先フォルダFzzz についてのフォルダデータと階層デー タを作成する。具体的には、共有先フォルダF₁₁₁のフ ォルダデータの「フォルダID」の項目には新たに定義 したIDを記載する。そして、「共有元フォルダID」 の項目に、共有元フォルダF₁₁₁ の I Dを記載する。但 し、共有先フォルダF211 のフォルダデータでは、「フ ォルダ名」と「共有個数」の項目はともに空白になって いる。また、共有先フォルダF111 についての階層デー

3は、複数のフォルダツリー構造図の間でフォルダを共 有させる機能(共有化機能)と、フォルダツリー構造図 をCRT表示装置11の画面上に表示する機能(表示処 理機能)とを有する。共有化機能は、具体的には、フォ ルダツリー構造図上ですでに作成した所定のフォルダ (共有元フォルダ) が指示されると共に、その指示され た共有元フォルダと同じフォルダ名を有するフォルダ (共有先フォルダ)を作成すべきフォルダツリー構造図 の所定の位置が指定されたときに、共有先フォルダにつ いて、共有先フォルダのID及び共有元フォルダのID を有するフォルダデータと、指定された位置に基づいた 階層データとを作成することにより、フォルダツリー構 造図上でフォルダを共有させるものである。

【0015】また、表示処理機能は、各フォルダについ てのフォルダデータと階層データとに基づいて、フォル ダツリー構造図をCRT表示装置11の画面上に表示す るものである。特に、共有先フォルダを有するフォルダ ツリー構造図を画面上に表示するときに、共有先フォル ダについては、その共有先フォルダのフォルダデータに 含まれる共有元フォルダのIDに基づいて、共有元フォ ルダについてのフォルダデータのフォルダ名を参照して 画面上に表示する。

【0016】次に、フォルダデータ及び階層データにつ いて詳細に説明する。図3(a)はフォルダデータを説 明するための図、図3(b)は階層データを説明するた めの図である。フォルダデータは、個々のフォルダにつ いての内容を表すものである。フォルダデータには、図 3 (a) に示すように、「フォルダID」、「フォルダ 名」、「共有元フォルダID」及び「共有個数」という 各項目が含まれる。「フォルダID」は当該フォルダの 30 ID(識別情報)である。「フォルダ名」は、ユーザが 定義した当該フォルダの名称である。このフォルダ名が フォルダツリー構造図上に当該フォルダのアイコンと共 に表示される。特に、当該フォルダが共有先フォルダで あるときには、「フォルダ名」の項目には何も記載され ない。「共有元フォルダID」には、当該フォルダが共 有先フォルダである場合に、その共有元フォルダのID が入る。したがって、当該フォルダが共有先フォルダで なければ、「共有元フォルダID」の項目には何も入ら ない。また、「共有個数」は、当該フォルダを共有元フ ォルダとして共有している他のフォルダの個数を表すも のである。当該フォルダが共有元フォルダでなければ、 「共有個数」の項目は空白のままである。

【0017】階層データは、各フォルダについてのいわ ゆる親子関係を表すものである。階層データには、図3 (b) に示すように、「親フォルダID」と「子フォル ダID」という項目が含まれる。「子フォルダID」に は、当該フォルダのIDが入る。また、「親フォルダI D」には、当該フォルダを包含する直前のフォルダの I Dが入る。例えば、図2に示すフォルダツリー構造図に 50 夕の「子フォルダID」の項目には、共有先フォルダF 10

2.11 の I Dを記載し、「親フォルダ I D」の項目には、 共有先フォルダ F.11 を包含する直前のフォルダ F.11 の I Dを記載する。これにより、共有先フォルダ F.11 の フォルダデータと階層データが作成される。一方、共有 元フォルダ F.11 についてのフォルダデータの「共有個 数」の項目に、現在記載されている個数に 1 を足した個 数を記載する。例えば、共有元フォルダ F.11 がこれま で一度も共有されたことがなければ、「共有個数」は 1 とする。こうして、フォルダを共有する処理が終了する。

【0021】尚、いくつかのフォルダについて、それらがフォルダツリー構造図上で連続して繋がっている場合には、まとめて共有化処理を行うことができる。例えば、図4(a)に示すように、自動車Aについてのフォルダツリー構造図のフォルダF111、F112を一度に共有化処理する場合には、まず、マウスを用いて、フォルダF111、F112の範囲を指定する。そして、特定のキー操作をしながら、マウスを用いて、その指定した範囲を自動車Bについてのフォルダツリー構造図の所定の位置にドラッグ&ドロップする。この場合、中央処理装置 2013は、各フォルダF111、F112を共有元フォルダとする二つの共有先フォルダについて、上記と同様にそれぞれフォルダデータと階層データを作成する。

【0022】次に、本実施形態のフォルダ共有化装置において、フォルダツリー構造図をCRT表示装置11の画面上に表示する処理について説明する。オペレータが、マウスを用いて、フォルダツリー構造図を画面上に表示する旨のボタンを押すと、中央処理装置13は、各フォルダについてのフォルダデータと履歴データとに基づいて、フォルダツリー構造図を作成し、CRT表示装30置11の画面上に表示する。このとき、そのフォルダツリー構造図に共有先フォルダが含まれているときには、共有先フォルダのフォルダデータに含まれる共有元フォルダのIDに基づいて、共有元フォルダのフォルダデータを記憶部15から読み出す。そして、その読み出した共有元フォルダのフォルダデータの「フォルダ名」を参照して、共有先フォルダのフォルダ名をフォルダツリー構造図上に表示する。

【0023】本実施形態のフォルダ共有化装置では、中央処理装置は、各フォルダについて、当該フォルダのIDと、当該フォルダのフォルダ名と、当該フォルダが共有先フォルダであるときには共有元フォルダのIDとを有するフォルダデータと、各フォルダについて当該フォルダを包含する直前のフォルダのIDを示す階層データとを作成することにより、フォルダデータを共有先フォルダについても作成するため、共有先フォルダは共有元フォルダとは異なるIDを持つことができる。したがって、共有先フォルダは、独自の履歴データを持つことができるので、複数のフォルダツリー構造図の間でフォルダを共有することができる。

10

【0024】また、本実施形態では、フォルダツリー構造図上のフォルダを、フォルダデータと階層データとを用いて共有しているので、フォルダツリー構造図上のフォルダを複写する場合に比べて、データの容量を節約することができる。しかも、共有先フォルダのフォルダデータには共有元フォルダのIDが含まれ、共有先フォルダのフォルダ名は、共有元フォルダのフォルダ名を参照して画面上に表示されるので、共有元フォルダ及び共有先フォルダのフォルダ名を修正する場合、共有元フォルダだけを修正すればよく、修正作業を効率よく行うことができる。

【0025】特に、本実施形態のフォルダ共有化装置で は、以下に述べるように、オペレータが、共有元フォル ダと共有先フォルダとを区別することなく、フォルダ共 有化、削除又は修正等の作業を行うことが可能である。 これにより、作業効率の向上をより一層図ることができ る。例えば、図2において、自動車Bのフォルダツリー 構造図のフォルダF₂₁₁ は、自動車Aのフォルダツリー 構造図のフォルダF111 を共有元フォルダとする共有先 フォルダであるとする。いま、再度、その共有元フォル ダF₁₁₁ と同じフォルダ名を有する共有先フォルダF 311 を自動車Cのフォルダツリー構造図の所定の位置に 作成する場合を考える。この場合、オペレータは、特定 のキー操作をしながら、共有元フォルダF111 と共有先 フォルダ F 211 のいずれを、共有先フォルダ F 311 を作 成すべき所定の位置にドラッグ&ドロップしてもよい。 共有元フォルダト111 をドラッグ&ドロップして、共有 化作業を行ったときには、中央処理装置13は、上述し た処理と同様の処理を行う。一方、共有先フォルダF 211をドラッグ&ドロップして、共有化作業を行ったと きには、中央処理装置13は、共有先フォルダF₃₁,の フォルダデータを作成する際、その「共有元フォルダー D」の項目に、共有先フォルダF211 のフォルダデータ の「共有元フォルダID」に記載されているフォルダI Dを記載する。

【0026】また、共有元フォルダを削除すると、すべての共有先フォルダも一緒に削除されてしまうのではなく、共有先フォルダはそのまま生き残る。この場合、オペレータが、マウスを用いて、共有元フォルダを削除する旨のボタンを押すと、中央処理装置13は、まず、その削除しようとする共有元フォルダのフォルダデータの「共有個数」の項目に個数が記載されているかどうかを、すなわち共有元フォルダであるか否かを判断すると、記憶部15に記憶されている各フォルダのフォルダデータに基づいて、「共有元フォルダID」の項目にその削除しようとする共有元フォルダのIDが記載されているすべての共有先フォルダを見つけ出す。次に、中央処理装置13は、その見い出した共有先フォルダのうち所定の一つの共有先フォルダを新たに共有元フォルダとして選

定する。その後、その新たな共有元フォルダのフォルダ データの「共有元フォルダID」の項目に入っているI Dを消去する。また、新たな共有元フォルダのフォルダ データの「フォルダ名」の項目には、削除しようとする 共有元フォルダのフォルダ名を記載すると共に、「共有 個数」の項目には、削除しようとする共有元フォルダの フォルダデータの「共有個数」に記載されている個数か ら1を引いた個数を入れる。最後に、中央処理装置13 は、削除しようとする共有元フォルダのフォルダデータ 及び履歴データを削除し、その削除しようとする共有元 10 で、共有先フォルダは共有元フォルダとは異なる I D情 フォルダに包含される直後のフォルダについて、その履 歴データの「親フォルダ ID」の項目を書き換える。

11

【0027】更に、共有元フォルダ又は共有先フォルダ のいずれかについてフォルダ名を修正すると、共有元フ ォルダ及び共有先フォルダのすべてのフォルダ名が修正 される。オペレータが共有元フォルダのフォルダ名を修 正すると、中央処理装置13は、その共有元フォルダに ついてのフォルダデータの「フォルダ名」に、修正され たフォルダ名を記載する。一方、オペレータが共有先フ ォルダのフォルダ名を修正すると、中央処理装置13 は、その共有先フォルダのフォルダデータの「共有元フ ォルダID」に基づいて、その共有元フォルダのフォル ダデータを見つけ出す。そして、その見つけ出した共有 元フォルダのフォルダデータの「フォルダ名」に、修正 されたフォルダ名を記載する。

【0028】尚、本発明は上記の実施形態に限定される ものではなく、その要旨の範囲内において種々の変形が 可能である。例えば、上記の実施形態では、階層データ として、当該フォルダのIDと当該フォルダを包含する 直前のフォルダのIDとを有するものを用いる場合につ 30 いて説明したが、階層データとしては、当該フォルダの IDと当該フォルダに包含される直後のフォルダのID とを有するものを用いてもよい。

【0029】また、上記の実施形態では、複数のフォル ダツリー構造図の間でフォルダを共有する場合について 説明したが、本発明は、同一のフォルダツリー構造図の 異なる枝の間でフォルダを共有する場合にも適用でき る。更に、上記の実施形態において、共有元フォルダ及 び共有先フォルダの各々をCRT表示装置の画面上で色 分けして表示するようにしてもよい。

【0030】尚、上記の本実施形態において説明した動 作を実行するプログラムは、フロッピーディスク、CD -ROM等の可搬媒体や、ハードディスク等の記憶装置 等に、その全体あるいは一部が記録され、あるいは記憶 されている。そのプログラムがコンピュータにより読み 取られて、動作の全部あるいは一部が実行される。 [0031]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、フ ォルダデータを共有先フォルダについても作成するの 報を持つことができる。したがって、共有先フォルダ は、独自の履歴データを持つことができるので、複数の フォルダ階層構造図の間でフォルダを共有することがで きる。また、フォルダ階層構造図上のフォルダを、フォ ルダデータと階層データとを用いて共有しているので、 フォルダ階層構造図上のフォルダを複写する場合に比べ て、データの容量を節約することができる。しかも、共 有先フォルダのフォルダデータには共有元フォルダのⅠ D情報が含まれ、共有先フォルダのフォルダ名は、共有 20 元フォルダのフォルダ名を参照して画面上に表示される ので、共有元フォルダ及び共有先フォルダのフォルダ名 を修正する場合、共有元フォルダだけを修正すればよ く、修正作業を効率よく行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態であるフォルダ共有化装置 の概略ブロック図である。

【図2】フォルダツリー構造図の一例を示す図である。

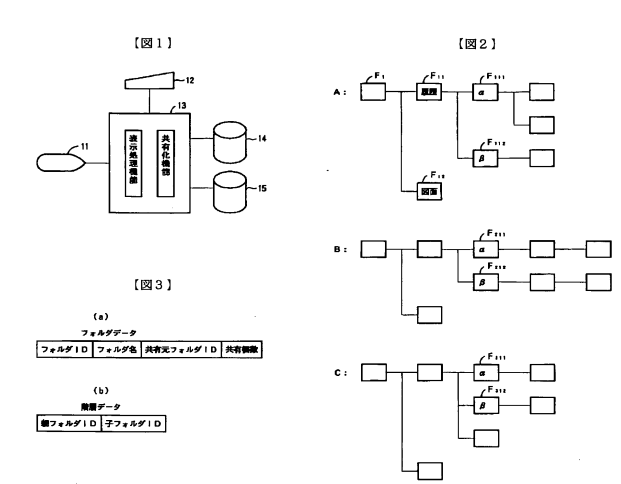
【図3】(a)はフォルダデータを説明するための図、

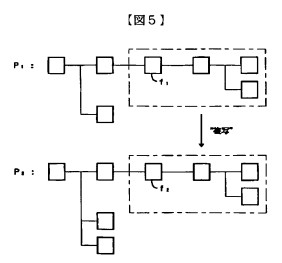
(b) は階層データを説明するための図である。

【図4】複数のフォルダツリー構造図の間でフォルダを 共有する処理を画面を用いて説明するための図である。 【図5】一のフォルダツリー構造図のフォルダを他のフ ォルダツリー構造図に複写する処理を説明するための図 である。

【符号の説明】

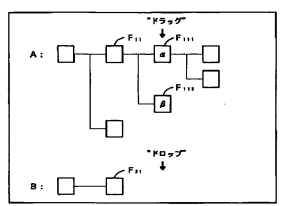
- 11 CRT表示装置
- 1 2 位置入力装置
- 13 中央処理装置
- 14 データベース
- 40 15 記憶部



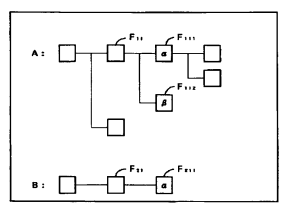


【図4】





(b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.